

Shanghai
Nicera

人来灯自亮

AUTO

Light

人离灯自灭

使用3节8号电池

SL-660-CN

室内专用

人体感应功能+照度感应功能

只有在黑暗环境中检测到

人体才自动点灯

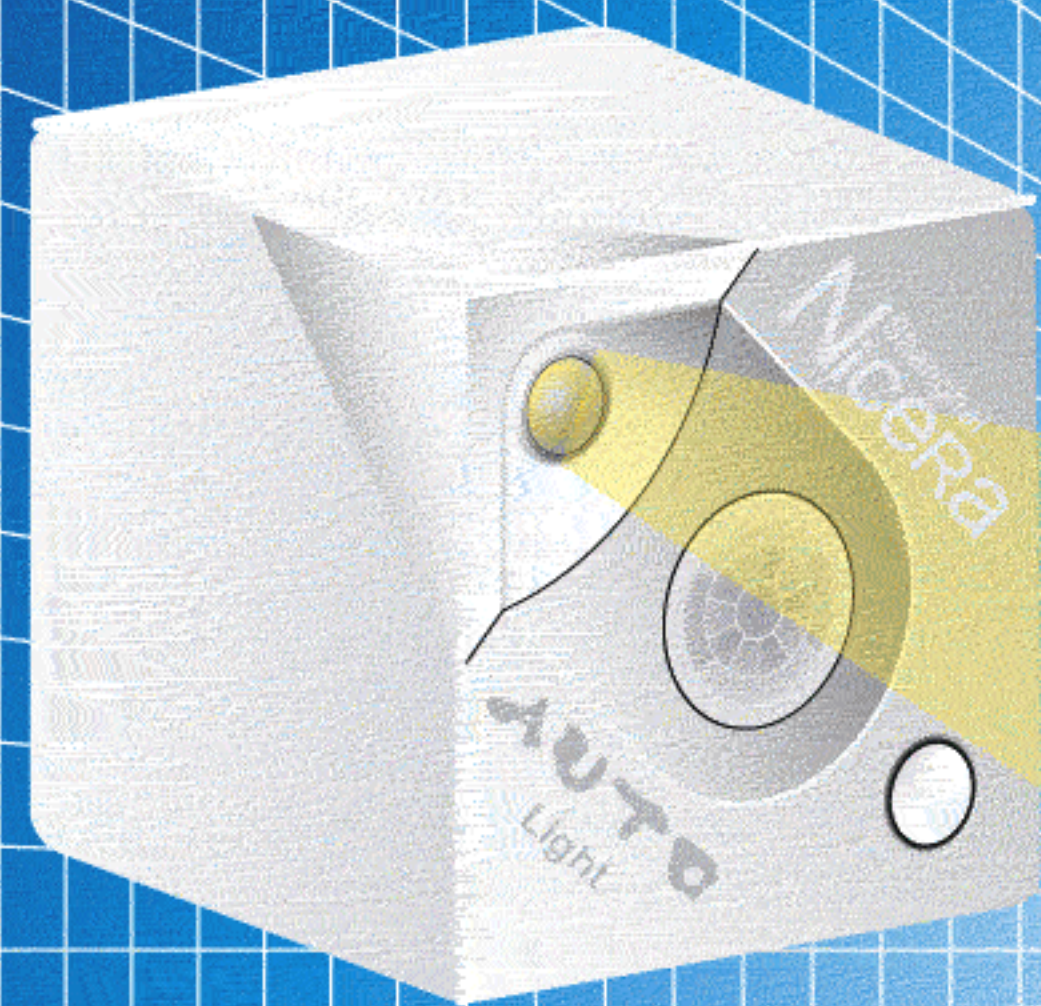
感应人体红外线
自动
点灯、熄灯

点灯(感应)方向
自由调节

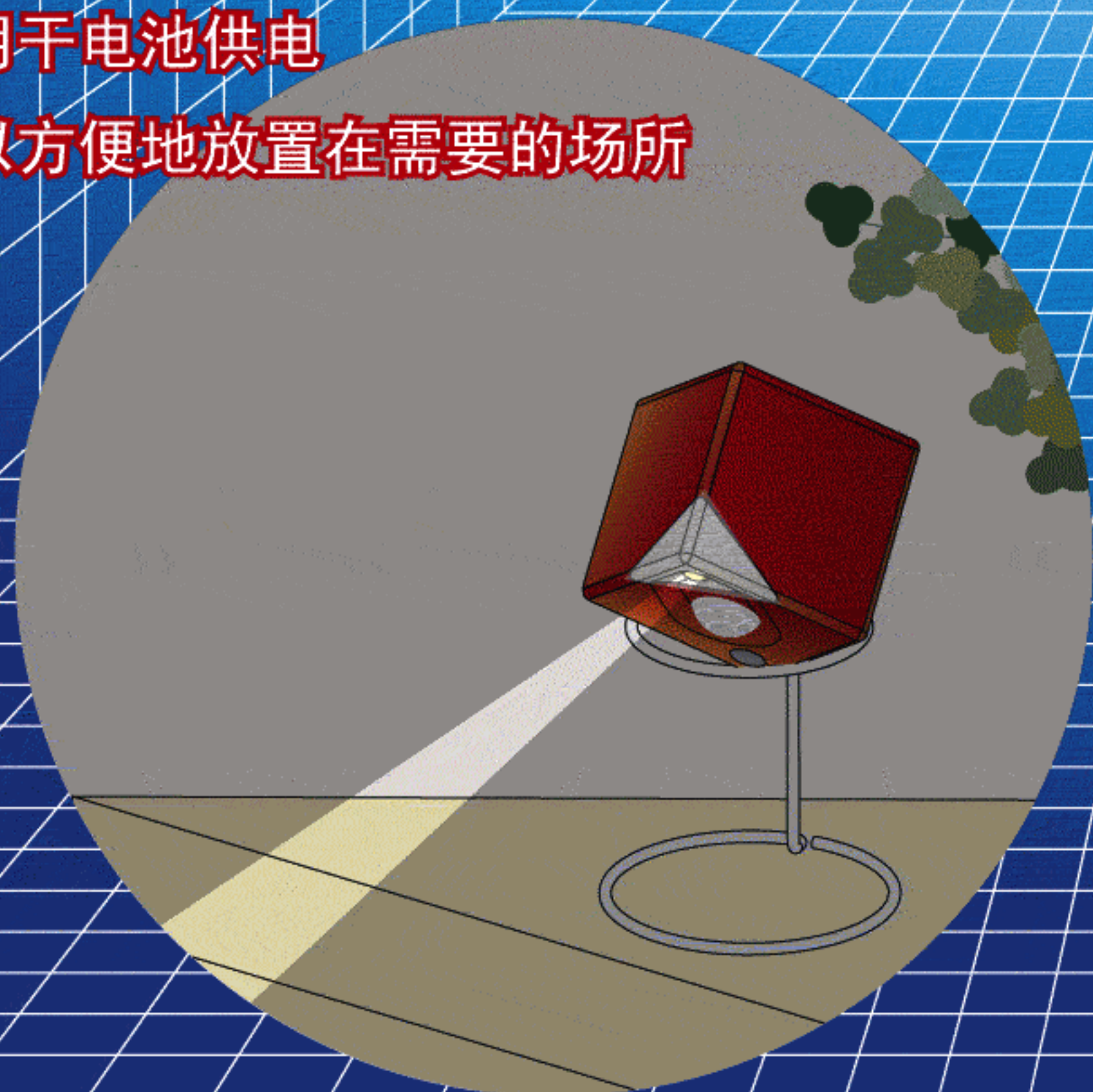
采用白色
高亮发光
LED

电池寿命
约**6**个月
每天点灯2分钟

超小型
红外自动微光灯



采用干电池供电
可以方便地放置在需要的场所



产品介绍

红外自动感应灯能感应人体红外线，人来灯亮，人离灯灭，实现自动照明。采用LED做光源，最大限度节约电能。使用电池供电无需接线，可方便地即用即放在玄关、卫生间、走廊等需要临时照明的场所。晚上偶尔起床，LED自动点亮，光线柔和，免除频繁开关电灯和强光刺眼。是现代居家不可或缺的新颖节能产品。

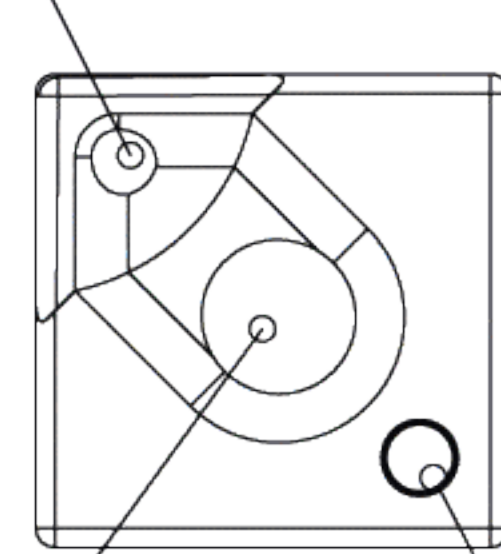


产品性能

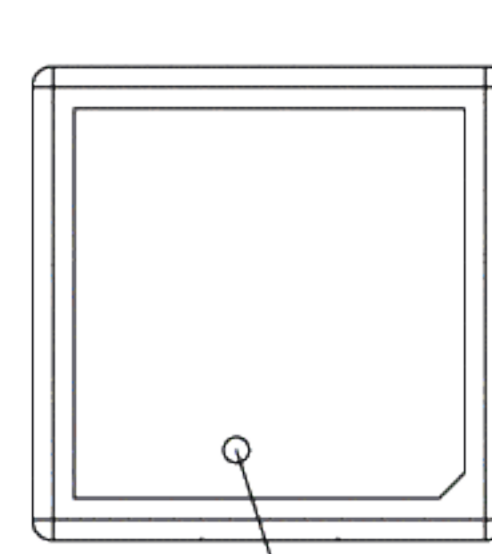
- 当周围环境较暗，人体接近感应灯时，发光二极管将自动点亮，人体离开时，自动熄灭。
- 灯点亮的时间约为10秒钟，期间如果人体在其探测区域内移动，则灯持续点亮。
- 灯光熄灭时光线是逐渐减弱的，使用者能事先知道熄灯。
- 不使用开关，自动感应控制灯的开闭。
- 电池寿命长达6个月。（以每天点灯2分钟计算）。
- 使用环保白色发光二极管做光源。

部件名称

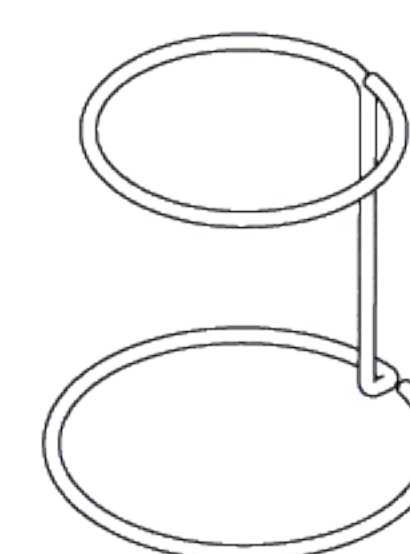
LED高亮度发光二极管



人体感应
传感器

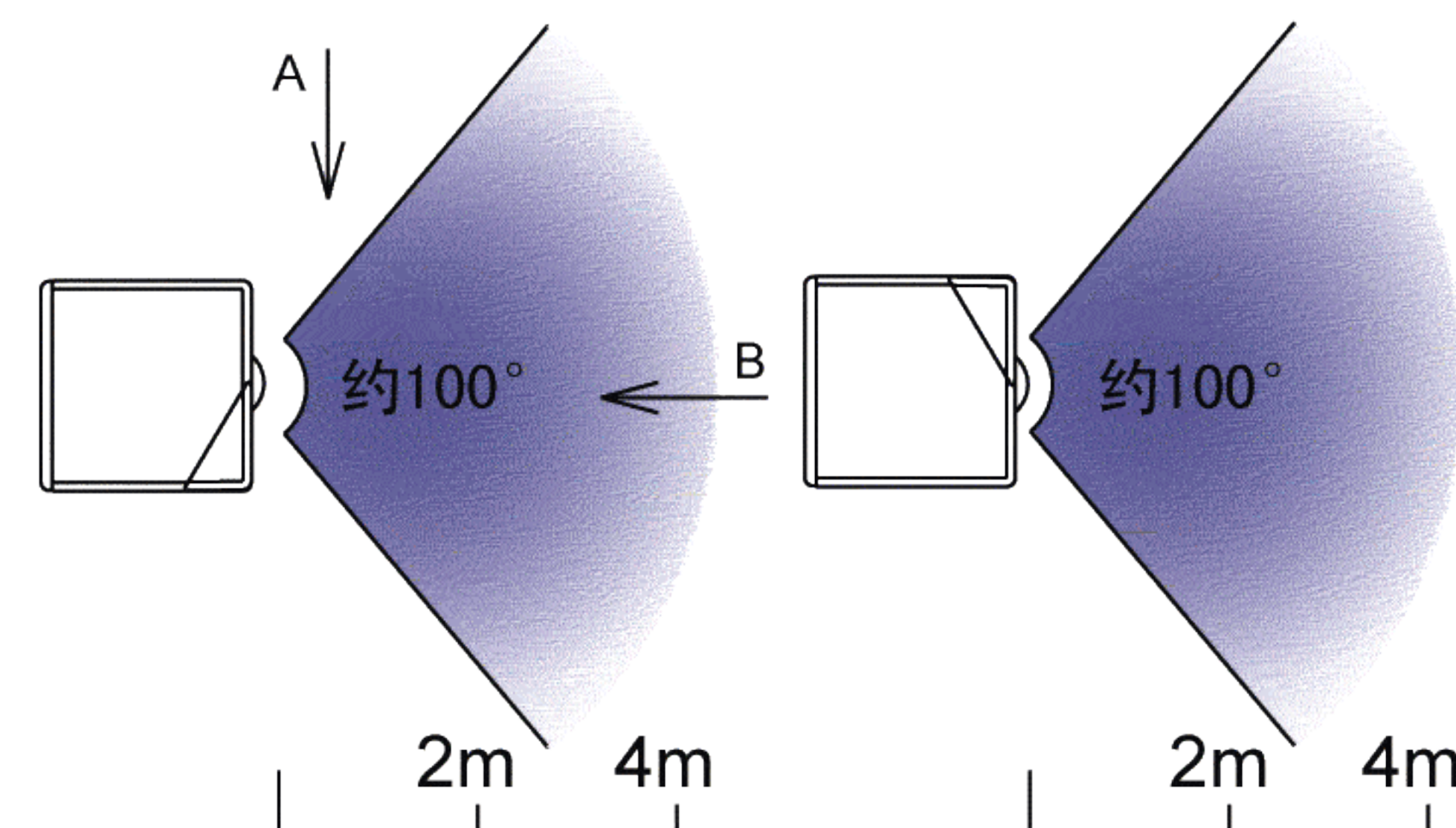


电池盒



底座

检测范围



上海尼赛拉传感器有限公司

SHANGHAI NICERA SENSOR CO.,LTD.
www.china-sns.com

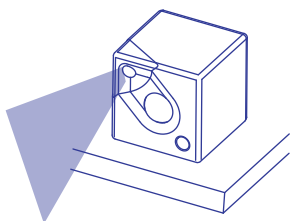
地址：上海市汶水东路888号
电话：021-65928888
传真：021-65928167
E-mail:sa@china-sns.com

SL-660CN-08

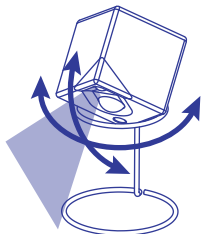
- 小动物也可能触发点灯。
- 图中A方向进入探测区域比B方向更易触发点灯。
- 人体在探测区域内静止不动可能会熄灯。
- 探测区域内有冷热气流可能触发点灯。
- 人体不能透过玻璃被感应。

放置方法

放在桌面上



放在底座上（可以调整角度）



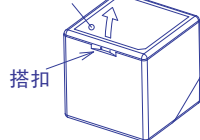
- 不要把灯的底座放在台面边缘，避免跌落。
- 不要把灯放在风口中，可能引起灯不熄灭。

角度调整

- 使用底座时将小口朝上，大口朝下，如果小口朝下容易跌落。
- 放在底座上可以上下左右旋转。
- 在调整角度的时候，请不要把传感器和发光LED遮挡住，否则可能引起不能感应人或发出的光线变暗。

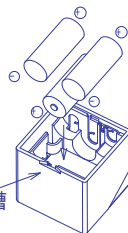
装入电池

电池盒后盖



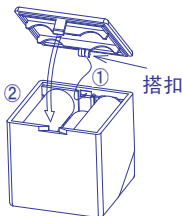
按箭头方向按下，
打开电池盒盖。

搭扣



LR1 (8号) 干电池3节，
装入时请注意电池极性。

沟槽



将电池盒盖板的搭扣
对准外壳的沟槽。

使用方法

- 电池装入后电源自动接通进入工作状态。
- 如需切断电源请取出电池。
- 电池装入后约有1分钟点灯稳定时间（在环境照度较暗情况下）。
- 熄灯后，如果周围环境照度较暗（ $<1\text{Lx}$ ），而在探测区域内有人体移动时，将会再次点灯，人体离开10秒钟后熄灯。在这期间如果人体移动，点灯时间将延长。
- 如果发生不点灯或不熄灯现象，请更换电池。

产品规格

品名：红外自动感应灯

型号：SL-660-CN

电源：1.5V \times 3节，LR1电池（8号）

使用温度范围：0 $^{\circ}\text{C}$ -40 $^{\circ}\text{C}$

警告

- 本产品指定电源为3节8号干电池，请不要使用其它电源，也不要使用充电电池。
- 本产品只适合在室内使用，请不要在室外及浴室内使用。
- 请不要自行拆卸、改造、修理本产品。
- 万一发生冒烟或者有异味现象，请即刻送修理处修理。
- 点灯时LED是超高亮度发光物体，请千万不要用眼睛直视。
- 本产品使用3节电池，如果有一个电池方向接反，可能也会点灯，但会发生发热、漏液等现象，因此请确认所有电池方向正确连接。

注意

- 请不要用湿手去更换电池。
- 请在0 $^{\circ}\text{C}$ -40 $^{\circ}\text{C}$ 的室温范围内使用本产品。
- 请不要在阳光直射和潮湿环境中使用本产品。
- 请不要在煤气灶附近使用本产品。
- 请不要碰到如苯、酒精等化学制剂，以避免引起变色、变形、变质、损伤、性能变差等后果。
- 请不要将旧电池长期放在本产品中，以免电池腐蚀线路，损坏产品。

保修

- 1) 本产品在正常使用条件下自售出日起保修一年。
- 2) 本公司仅对产品单体实施保修和维修服务。（人为或故意损坏除外）由本品引起的其他损害和费用本公司不予承担，对您的理解和合作深表谢意。